

# AVERTISSEMENTS (\*\*



BONNES PRATIQUES AGRICOLES

# PICARDIE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n° 17 du 19 août 2003 - 01 page

**Phénologie** 

Stade: Grossissement des tubercules à sénescence du feuillage.

# Mildiou

En culture

Les défanages se poursuivent.

### Le coin des modèles

Depuis ces derniers 15 jours, grâce aux fortes chaleurs, la situation sanitaire est restée très calme sur l'ensemble des postes où aucune nouvelle contamination n'a été enregistrée. Cependant, les pluies survenues dimanche et lundi dernier ont contribué à donner naissance à une nouvelle génération sur certains postes climatiques. Rien d'alarmant puisque les conditions climatiques ont permis de réduire fortement la pression de maladie. D'après Météo France, retour du soleil pour cette semaine.

On distingue 3 secteurs:

- Potentiel de sporulation nul ou faible: Amiens, Attilly, Forté, Froidmont, Ebouleau, Verdilly, Vic sur Aisne, Saint Justen Chaussée, Villeroy, Villiers le Sec.
- Potentiel de sporulation fort : Inval.
- Potentiel de sporulation moyen: Villers Bocage et Vauvillers.

Préconisations

# Parcelles se situant dans les secteurs où le potentiel de sporulation est nul, faible ou moyen

S'il n'y a jamais eu de mildiou dans les parcelles :

Quelle que soit la variété, le renouvellement du traitement peut être retardé au cours des 5 jours qui suivront les prochaines pluies. La protection se fera avec un dithiocarbamate.

Si la parcelle a présenté du mildiou, intervenez soit le 20 où le 25 selon les secteurs (dates des sorties de taches) en privilégiant l'emploi de spécialités ayant une action anti sporulante.

# Parcelles se situant dans les secteurs où le potentiel de sporulation est fort

Quel que soit le degré de sensibilité des variétés au mildiou, il est nécessaire de conserver un renouvellement à 7 jours avec un dithiocarbamate.

## Parcelles où le défanage est en cours

Il est nécessaire de maintenir une protection fongicide jusqu'à dessiccation complète des tiges, en suivant les préconisations précédentes.

Situation épidémiologique poste par poste du 19 août (d'après Guntz-Divoux)

Postes climatiques	Génération	Dates de demières contaminations	Dates prévues de sortie de taches	Potentiel de sporulation
Inval	14 ème	13 et 18 août	à partir du 20 août	fort
Villers Bocage	13 ème	13 et 18 août	à partir du 20 août	moyen
Amiens	10 ème	18 août	à partir du 25 août	nui
Marcelcave	14 ème	18 août	à partir du 25 août	faible
Vauvillers	11 ème	18 août	à partir du 25 août	moyen
Attilly	10 ème	aucune	aucune	nul
Forté	11 ème	18 août	à partir du 25 août	nul
Froidmont	10 ème	18 août	à partir du 25 août	nul
Ebouleau	11 ème	18 août	à partir du 25 août	nul
Vic sur Aisne	8 ème	aucune	aucune	nul
Verdilly	10 ème	18 août	à partir du 25 août	faible
Saint Just en Chaussée	12 ème	aucune	aucune	nui
Villeroy	10 ème	18 août	à partir du 25 août	nul
Villiers le Sec	8 ème	aucune	aucune	nul

Mildiou: Pression de maladie réduite, renouvellement du fongicide peut être décalé.

Pucerons: L'intervention insecticide ne se justifie plus sauf cas particulier.

Ministère de l'Agriculture Service Régional de la Protection des Végétaux

Allée de la Croix Rompue 518, rue St Fuscien BP 69 80092 AMIENS CEDEX 3 Tél: 03.22.33.55.97 Fax: 03.22.33.55.56 E-mail: srpv.drafpicardie@agriculture.gouv.fr Notre site: www.srpvpicardie.com

Imprimé à la station d'Avertissements Agricoles d'AMIENS Directeur gérant : Christophe MARTINET Publication périodique C.P.P.A.P nº1823AD ISSN n°07576609

même

SPV Toute reproduction

Tarif Courrier 57 € Tarif Fax 57€ Tarif E-mail 57 €

